Japanese Utility Model Application Laid-Open (JP-U) No. 2-71055

Laid-Open Date: May 30, 1990

Application No. 63-151483

Application Date: November 21, 1988

Applicant: Ashimori Industry, Co., Ltd.

1. Title of the Invention: Seat Belt Retractor

#### 2. Claim

1. A seat belt retractor comprising:

spring means connected to a spindle which supports a winding drum for a webbing, said spring means constantly applying a spring force to the spindle such that looseness of the webbing is removed;

sensing means for sensing release of a tongue from a buckle, said tongue being used to apply the webbing to an occupant;

a motor which is driven by a buckle release signal from the sensing means to rotate the spindle in a webbing take-up direction via a centrifugal clutch;

delay means for delaying energization of the motor for a certain period of time;

tension detecting means for detecting a tension acting on the webbing;

take-up amount detecting means for detecting the amount of the webbing which has been taken up; and

switch means for stopping the energization of the motor when the tension of the webbing which has been detected by the tension detecting means is no less than a predetermined value or when the take-up amount detecting means detects that the webbing has been taken up completely.

#### 4. Brief Description of the Drawings

Fig. 1 is a vertical cross-sectional view of a seat belt retractor, Fig. 2 is a sectional side elevation thereof, Fig. 3 is an exploded perspective view of a main portion of the seat belt retractor, and Fig. 4 is a diagram of a control circuit for a motor.

10: retractor main body, 13: spindle, 14: winding drum, 18: motor, 20: first clutch gear, 22: second clutch gear, 24: pawl, 29: drive shaft, 34: planet gears, 35: sun gear, 37: sensor gear, 41: coil spring, 42: projection, 44: first microswitch, 45: cam plate, 47: projecting piece, 48: rotation detection gear, 51: internal teeth, 53: spiral spring, 54: second microswitch, 55: capacitor.

⑩ 日本国特許庁(JP) ⑪実用新案出願公開

◎ 公開実用新案公報(U) 平2-71055

30lnt. Cl. 5

識別記号 庁内整理番号

❸公開 平成2年(1990)5月30日

B 60 R 22/44

B 7626-3D

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全 頁)

図考案の名称 シートベルトのリトラクタ

②実 顧 昭63-151483

②出 願 昭63(1988)11月21日

⑫考 案 者 稻 川 泰 博 大阪府大阪市生野区中川西1丁目22番6号

⑪出 願 人 芦森工業株式会社 大阪府大阪市西区北堀江3丁目10番18号

個代 理 人 弁理士 福井 陽一

- 1. 考案の名称
  - シートベルトのリトラクタ
- 2. 実用新案登録請求の範囲
  - 1. ウエピングの巻取ドラムを支持するスピン ドルに接続され、常時ウエビングの弛みを除 去し得る程度のばね力をスピンドルに作用せ しめるばね手段と、前記ウエビングを乗員に 装着するためのタングのバックルからの解離 を検知する検知手段と、この検知手段からの バックル解離信号により駆動され前記スピン ドルを遠心クラッチを介してウエビング巻取 方向に回転させるモータと、前記モータへの 通電の開始を一定時間遅らせる遅延手段と、 前記ウエビングに作用する張力を検出する張 力検出手段と、前記ウエビングの巻取量を検 出する巻取量検出手段と、前記張力検出手段 が検出した前記ウエビングの張力が所定値以 上になった時及び前記巻取量検出手段がウエ ビングの全量巻取を検出した時に前記モータ

への通電を停止せしめるスイッチ手段とを有 してなることを特徴とするシートベルトのり トラクタ。

### 3. 考案の詳細な説明

### 〔産業上の利用分野〕

本考案はシートベルトのリトラクタに係り、特に、シートベルト装着時の圧迫感を減少するため ウエピングを巻取方向に付勢するばね手段にはウ エピングの弛みを除去する程度の張力を付し、ウ エピングの収納時にはモータによりウエピングの 巻き取りを行うシートベルトのリトラクタに関す る。

### (従来の技術)

従来、この種のシートベルトのリトラクタとしては、実開昭 5 6 - 2 7 1 5 6 号公報に記載のものが知られている。このものは、ウエピングの弛みを除去し得る程度の張力のばね手段と、ウエピングの巻き取りを行うモータと、ウエビングの巻き取りに充分な時間だけモータをONするスイッチ手段とを有するものであり、シートベルト装着

時にはこのばね手段によりウエビングを巻取方向に軽く付勢し、シートベルトの解離時にはバックルレリーズボタンを押している間だけ駆動されるモータによりウエビングを巻き取るようになっている。

しかしながら、前記従来例によれば、ウエビングを巻き取るためにはバックルレリーズボタンを押し続けなければならないという問題を有していた。

そこで、出願人は、かかる問題点を解消するものとして、実開昭58-80254号公報に記載のものを提供した。このものは、ウエビングの弛みを除去し得る程度の張力のばね手段を設け、シートベルト装着時にはこのばね手段によりウエビングを巻取方向に軽く付勢し、シートベルトの解離時にはパックルの解離信号を検知して所定時間だけモータによりウエビングを巻き取るようにしたものである。

しかしながら、前記従来例においては、モータ の駆動が設定時間のみに限定されているため、ウ

エピングやタングが乗員や車の内装品に引っ掛かるなどして設定時間が経過してしまうとモータが停止してしまい、ウエピングの巻き取りが完了しないままになることがあった。

そこで出願人はまた、かかる問題点を解消する ものとして、ウエビングの巻取ドラムを支持する スピンドルに接続され、常時ウエビングの弛みを 除去し得る程度のばね力をスピンドルに作用せし めるばね手段と、前記ウエビングを乗員に装着す るためのタングのバックルからの解離を検知する 検知手段と、この検知手段からのバックル解離信 号により駆動され前記スピンドルをウエビング巻 取方向に回転させるモータと、前記ウエビングに 作用する張力を検出する張力検出手段と、この張 力検出手段が検出した前記ウエビングの張力が所 定値以上になった時に前記モータへの通電を停止 せしめるスイッチ手段と、このスイッチ手段によ るモータへの通電の停止状態を保持する保持手段 とを有するシートベルトのリトラクタを提供した。 しかしながら、このものは、スイッチ手段が張

力検出手段に敏感に反応するため、モータがON ・OFFを繰り返す所謂しゃくり現象を生じるお それがあった。

そこで出願人は更に、かかる問題点を解消する ものとして、ウエビングの張力の所定量以上の変 動のみをスイッチ手段に伝達するようにして、モ ータへの通電の停止状態を保持する保持手段を有 するシートベルトのリトラクタを提供した。

[考案が解決しようとする課題]

前記出願人の従来例においては、モータ停止後は一定量の弱いばねの力でウエビングを巻き込まないとスイッチがONにならず、特に巻取終了の近辺になるとばね手段の力が下がっているので、例えばウエビングがシートや人体に引っ掛かるなども取りがストップすると、弱いばねの巻き込み力とタングの重さやサッシュガイド部でのフリクションとがバランスして、それ以上ウエビングが巻き込まなくなってしまうおそれがあった。

本考案は、従来の技術の有するこのような問題 点に鑑みてなされたものであり、その目的とする

ところは、ウエビングの巻取収納時にモータがON・OFFを繰り返すことがなく、装着中のウエビングを引き出す時に所謂しゃくり現象が生じるおそれがなく、完全に巻取収納することができるシートベルトのリトラクタを提供しようとするものである。

#### 〔課題を解決するための手段〕

前記張力検出手段が検出した前記ウェビングの張力が所定値以上になった時及び前記巻取量検出手段がウェビングの全量巻取を検出した時に前記モータへの通電を停止せしめるスイッチ手段とを有してなることを特徴とする。

### (実施例)

実施例について図面を参照して説明する。

第1図は本考案に係るシートベルトのリトラクタの縦断面図、第2図は側断面図、第3図は要部分解斜視図である。

10はリトラクタ本体であり、車体に固定される底板11と、この底板11の両側縁より立設された一対の側板12a,12b断面略コ字状に形成されている。両側板12a,12bの中心には、スピンドル13が回転自在に支持されている。両側板12a,12b間のスピンドル13の外周には、ウエピング(図示せず)を巻されている。サンドル13に一体に嵌着されているラチェットホイールである。

側板12bの外側には、カバー16に被覆された公知のロック機構(図示せず)が配設されている。このロック機構は車体の加速度やウエピングの引き出し加速度等を検知して、両側板12a,12bに回転可能に支持されているストッパをラチェットホイール15,15に係合せしめ、ウエビングの引き出しを拘束するようになっている。

一方、側板12aの外側には、側板12aの下方にまで延在する基板17が取り付けられている。この基板17の下端部には、小型で一方向のみに回転するモータ18が取り付けられている。このモータ18の回転軸18aは基板17内に臨者されている。モータ18は、後述するタングのバックルからの解離を検知する検知手段からのバックル解離信号により駆動される。

ピニオン19の近傍の基板17には、このピニオン19に嚙合するように第一クラッチギャ20が基板17に突設した支軸21に回転自在に軸支されており、モータ18が回転するとその駆動力

がピニオン19を経て第一クラッチギャ20に伝 達される。この第一クラッチギヤ20には、前記 支軸21に軸支された第二クラッチギャ22が回 転自在に嵌合している。第一クラッチギャ20に は第二クラッチギヤ22側に突出する支持ピン2 3が突設されており、この支持ピン23にはパウ ル24が回動自在に枢着されている。このパゥル 24には第二クラッチギャ22の環状壁25の内 周面に形成されているラチェット25aに係合し、 第一クラッチギヤ20のウエビング巻取方向(第 2 図及び第3 図の時計方向)の回転を第二クラッ チギャ22に伝達する爪部24aを形成してある。 パウル24と第一クラッチギャ20に突設された ピン26との間には、パウル24の爪部24aを 第二クラッチギヤ22のラチェット25aに対す る係合を解除する方向に付勢するコイルばね27 が張架されている。第二クラッチギヤ22の環状 壁25は、第一クラッチギヤ20の外周を囲繞す るように形成されており、この環状壁25の外間 面には外歯25bが形成されている。そして、こ

れら第一クラッチギヤ20、第二クラッチギヤ2 2及びパウル24は遠心クラッチを構成しており、 第一クラッチギヤ20が第2図において時計方向 に回転すると、パウル24が遠心力によってコイ ルばね27の弾力に抗して外方へ回動してラチェ ット25aに係合することにより、第一クラッチ ギヤ20の回転を第二クラッチギヤ22に伝達す るようになっている。

第一クラッチギャ20の上方の基板17には挿通孔28を穿設してあり、この挿通孔28より前記スピンドル13の一端が突出し、この突出部にはドライブシャフト29のボス30がスピンドル3と一体的に回転し得るように套嵌されている。このドライブシャフト29のボス30の先端部には、相互に120度の角度を隔てて3本のまたはには、相互に120度の角度を隔てて3本のまたはには、相互に120度の角度を隔てて3本のまたはに対してあり、32が突設されている。また、円板31の前方のボス30先端には偏心部30aを形成してあり、この偏心部30aの形成された支持軸3

3がボス30と同軸的に突設されている。

ドライブシャフト29の各支持ピン32には、 大々遊星歯車機構の遊星ギャ34は、ドライブシャフト29のボス30に独立的に回転可能に破っている。 な遊星歯車機構のサンギャ35の外歯35 れている遊星歯車機構のサンギャ35の外歯35 ないるのサンギャ35のの一端の外の ないるのサンギャ35の一端の外の でいるが問題されており、この外歯25 は 円板36が周辺されており、この外歯25 は 円板36が周辺されており、この外歯25 は ではる外歯36aが形成されている。そ5にの 第二クラッチギャ22の外歯25 に 第二クラッチギャ22の外歯25 に 第二クラッチギャ22の外歯25 に 第二クラッチギャ22の外歯25 に 第二クラッチギャ22のの外歯25 に 第二クラッチギャ22のの外歯25 に 第二クラッチギャ22のの外歯25 に 第二クラッチギャ22のの外歯25 に 第二クラッチギャ20回転がサンギャ31 に 第二クラッチギャ30回転がサンギャ33 に 第二クラッチボア20回転がサンギャ33 に 第二クラッチボア20回転がサンギャ33 に 第二クラムでの 第二のの 第二

センサギャ 3 7 は、ドライブシャフト 2 9 とサンギャ 3 5 との間に介在している。このセンサギャ 3 7 の外間にはドライブシャフト 2 9 の円板 3 1 を囲繞する環状壁 3 8 が周設されており、この

環状壁38の内周面には前記各遊星ギャ34が噛 合する内歯38aが形成されている。センサギヤ 37の環状壁38の外周側には突起39が突設さ れており、この突起39と基板17に突設したビ ン40との間にはセンサギャ37をウエビング巻 取方向 (第2 図及び第3 図の反時計方向) に付勢 するコイルばね41が張架されている。このコイ ルばね41は、通常はセンサギヤ37にかかるト ルクのバランスを保持してセンサギヤ37を静止 させ、スピンドル13停止時のトルクがかかると センサギヤ37を回転させる程度のばね力を有す るものであり、ウエビングに作用する張力を検出 する張力検出手段として機能する。また、センサ ギャ37の環状壁38には、ドライブシャフト2 9 側に突出部42 が形成されている。サンギャ3 5 近傍の基板17には取付部43が突設されてお り、この取付部43には第一マイクロスイッチ4 4が取り付けられている。そして、遊屋歯車列に よってセンサギヤ37が回転すると、この突出部 42が第一マイクロスイッチ44のアクチュエー

タ44aに接触してモータ18への通電を停止せ しめる。

ドライブシャフト29のボス30には、このボス30に対し独立的に回転可能にカムプレート45が嵌合されている。このカムプレート45には、相互に120度の角度を隔てて円孔46,46,46,46が穿設されている。また、カムプレート45の外間部には突片47が突設されている。

48は回転検出ギャであり、ドライブシャフト 29のボス30の偏心部30aに嵌合している。 回転検出ギャ48の裏面には相互に120度の角 度を隔てて突起49,49,49が突設されてお り、各突起49は前記カムプレート45の各円孔 46に嵌入している。

50は基板17と嵌合するカバーである。カバー50には回転検出ギャ48と対応する位置に、回転検出ギャ48のピッチ円直径よりも大で且つ回転検出ギャ48の歯数よりも多い内歯51を形成してある。また、前記支持軸33はこのカバー50を貫通しており、カバー50の外側に露出し

第4図はモータ18の駆動を制御する制御回路を示す。第二マイクロスイッチ54は、シートベルトのバックル内に配設されていて、ウエビングに挿通されたタングがバックルから解離されるとONされるようになっており、タングのバックル

からの解離を検知する検知手段として機能する。タングがバックルから解離されると、第二マ1、R 2 を経てトランジスタTのが協立している。マイッチ 5 4 がのトクロリレーしが励磁であれてリレーとの変にないない。一方、センサギヤ 3 7 の突出ではない。アクチュエータ 4 4 0 0 F F とはコンテロスターの通電が停止される。 5 5 は コン定時間電源である。 である。 というによる安にない、 のの過程をして機能する。 など、 のの過程をして機能する。など、 のの過程をして機能する。など、 ののである。

### (作用)

ウエピングが完全に巻取ドラム14に巻き取られている状態においては、センサギャ37をウエビングの巻取方向(第2図及び第3図の反時計方向)に付勢するコイルばね41の作用により、セ

ンサギヤ 3 7 の突出部 4 2 は第一マイクロスイッチ 4 4 のアクチュエータ 4 4 a には当接していない。しかし、回転数検出によるモータ 1 8 の制御機構によって、カムプレート 4 5 の突片 4 7 が第一マイクロスイッチ 4 4 のアクチュエータ 4 4 a に当接しているため、第一マイクロスイッチ 4 4 は O F F にされており、モータ 1 8 は停止している。

このような状態において、乗員が座席に着座してウェビングを手に取ってぜんまいばね53の弱い張力に抗して巻取ドラム14からウェビングを引き出すと、巻取ドラム14と共にスピンドル13が回転し、この回転がドライブシャフト29から各遊星ギャ34に伝達され、各遊星ギャ34が第3図において時計方向に夫々公転する。そして、ウェビングの引き出し力に応じて、サンギャ35のようないではセンサギャ37の次出部42が第一マイクロスィッチ4

4のアクチュエータ 4 4 a に当接する。一方、ドライプシャフト 2 9 の回転により回転検出ギャ 4 8 がカバー 5 0 の内歯 5 1 内を回動し、この回転検出ギャ 4 8 の回動と共にカムプレート 4 5 も回動し、カムプレート 4 5 の突片 4 7 は第一マイクロスイッチ 4 4 のアクチュエータ 4 4 a と離間する。

ので、スピンドル 1 3 の回転につれてモータ 1 8 が回ることはない。

次に、バックルからタングを解離すると、第二マイクロスイッチ54がONとなり、第一マイクロスイッチ54がONとなっているので、モータ18が駆動する。なお、モータ18の制御回路内に設けたコンデンサ55により、第二マイクロスイッチ54がONとなってもモータ18への通電の開始が一定時間遅れ、ウエビングが急激に巻き取られるのを押さえることができる。

モータ18が回転すると、その駆動力はピニオン19を経て第一クラッチギヤ20に伝達される。第一クラッチギヤ20が回転すると、パウル24が遠心力によってコイルばね27の弾力に抗して外方へ回動してラチェット25aに係合し、第二クラッチギヤ22に伝達される。第二クラッチギヤ22の回転が第二クラッチギャ22に伝達され、遊星ギヤ34、34、34とセンサギヤ37との遊星歯車列によって、第24でシャフト29がウエピング巻取方向(第2

図及び第3図の反時計方向)に回転し、スピンドル13が回転して、ウエビングが巻取ドラム14に巻き取られる。

センサギャ37は、ウエビングの巻き取りが完了するまでウエビングの張力が非常に小さいので、コイルばね41によってセンサギャ37にかかるトルクのバランスが保持されて静止している。ウエビングの巻き取りが完了すると、ウエビングの巻き取りが完了すると、ウエビングの張力が急激に増大し、コイルばね41のばね力を上回るトルクがかかるので、遊星ギャ34,34,34との遊星歯車列によってセンサギャ37が回転する。センサギャ37が回転すると、センサギャ37の突出部42が第一マイクロスイッチ44のアクチュエータ44aに当接し、第一マイクロスイッチ44がOFFとなり、モータ18への通電が停止する。

また、前記ドライブシャフト29の回転により、回転検出ギヤ48がカバー50の内歯51内を内 転サイクロイドを描いて回転して回転数が制御され、この回転がカムプレート45に伝達される。

そして、ウエビングの巻取量に達すると、カムプレート45の突片47が第一マイクロスイッチ44のアクチュエータ44aに当接し、第一マイクロスイッチ44がOFFとなり、モータ18への通電が停止する。これにより、ウエビングを巻取ドラム14に完全に収納された状態になるまで巻き取りが行われる。

モータ18が停止すると、センサギャ37はコイルばね41の作用により第3図の反時計方向に回動し、突出部42がアクチュエータ44aより離間して、ウエビングの巻き取りが完了する。

### 〔考案の効果〕

本考案は、上述のとおり構成されており、巻取量検出手段により巻取収納を検出し、ウエビンクを巻取ドラムに完全に収納された状態になるまで巻き取りを行うことができる。

また、ウエビンクを巻取ドラムに完全に収納した状態となってからモータへの通電が停止されるので、ウエビングの巻取収納時にモータがON・OFFを繰り返すことがない。

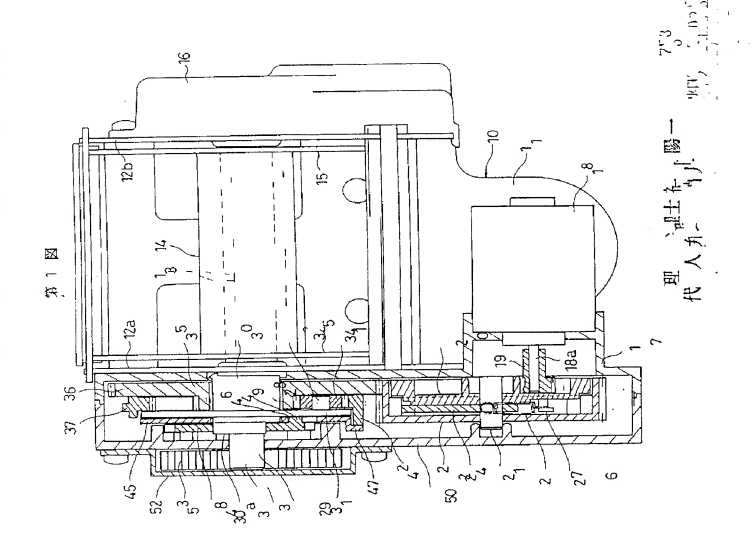
さらに、装着中のウェビングを引き出す時に所 謂しゃくり現象が生じるおそれがない。

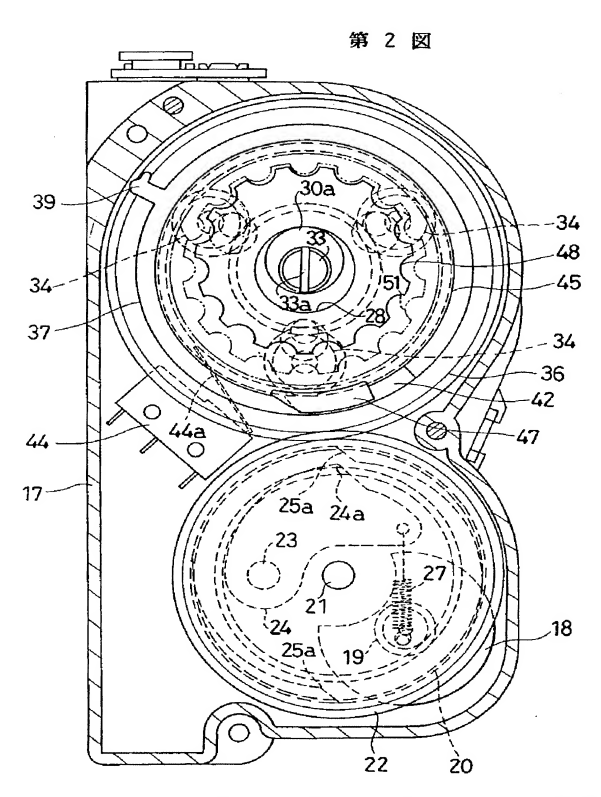
#### 4. 図面の簡単な説明

第1図は本考案に係るシートベルトのリトラクタの縦断面図、第2図は側断面図、第3図は要部分解斜視図、第4図はモータの制御回路図である。

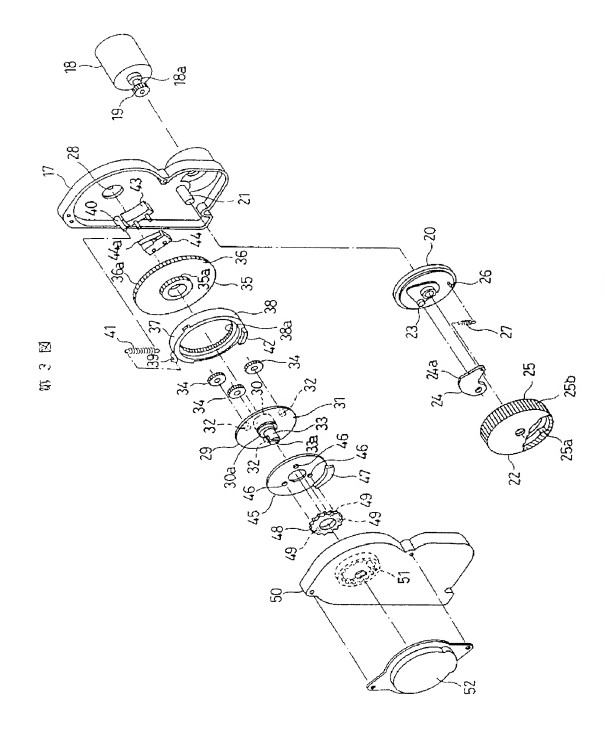
10……リトラクタ本体、13……スピンドル、14……巻取ドラム、18……モータ、20……第一クラッチギヤ、22……第二クラッチギヤ、24……パウル、29……ドライブシャフト、34……遊星ギヤ、35……サンギヤ、37……センサギヤ、41……コイルばね、42……突出部、44……第一マイクロスイッチ、45……カムプレート、47……突片、48……回転検出ギヤ、51……内歯、53……ぜんまいばね、54……第二マイクロスイッチ、55……コンデンサ。

出願人 芦森工業株式会社 代理人 弁理士 福井陽一

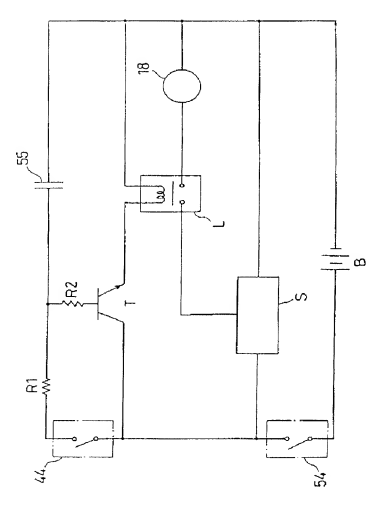




代理人 弁理士 福井 陽一



代理人弁理士福井陽一



代理人介理士福井陽一 756